Technaxx® WiFi DVB-T Receiver TX-48

Manual de usuario

Declaración de Conformidad se encuentra en: **www.technaxx.de/** (en la barra inferior "Konformitätserklärung"). Antes de utilizar el dispositivo por la 1° vez, lea este manual.

Con este sintonizador independiente de TV podrán ver la TV en directo en su red WiFi y disfrutará de TV en directo en movilidad en su dispositivo de móvil dondequiera y en cualquier momento

Particularidad

- Conecte las señales de TV y recibir TV en directo inalámbrica a los dispositivos móviles
- Retransmisión inalámbrica de TV en directo a más de un dispositivo móvil en iOS, Mac OS, Android OS iPhone, iPad, iPod Touch, Teléfono Android y tableta Android, etc.
- Convierta su dispositivo móvil en una televisión móvil; grabe programas completos en su teléfono inteligente o tableta ● Función de búsqueda automática de canales ● Vea la TV Digital dondequiera, en su hogar o cuando salga; véala en calidad original en su dispositivo móvil; vea la TV a pantalla completa ● No necesita ni enchufe de corriente, ni internet

Especificaciones Técnicas

Estándares			DVB-T	
Estándares inalámbricos # alcanc			ce WiFi 802.11b/g/n # alcance inalámbrico hasta 9 m	
Entrada de antena # longitud			MCX # longitud de antena extendida 18,5 cm	
Bandas de frecuencia			Banda VHF 3, banda UHF	
Modulaciones			QPSK, 16 QAM, 64 QAM	
Anchuras de banda			6 MHz, 7 MHz, 8 MHz	
Tensión de entrada / salida			CC 5V 500mA / 4,2V 150mA	
Fuente de alimentación Batería integrada recargable de iones de litio de 600mAh				
Tiempo de carga			~ 2 horas (a través de puerto Micro-USB incorporado)	
Tiempo de reproducción			~ 2,5 – 3 horas con batería completamente cargada	
Tiempo de reproducción			con cable de alimentación conectado hasta que la	
			batería de su dispositivo móvil está vacía	
Peso / Dimensiones 40			(receptor + antena) (L) 6,8 x (An) 4,4 x (Al) 1,5 cm	
L Contenido del baduete		Rece	eptor WiFi DVB-T TX–48, Cable de corriente Micro USB,	
		Antena telescópica, Antena de varilla, Manual de usuario		
	iOS: iPad Air, iPad (iPad 2 o posterior), iPad mini, iPhone (iPhone 4 o			
	posterior) o iPod Touch (5 ^a generación); con iOS 7.0.4 o posterior			
Dispositivos	Android: Google: Galaxy Nexus, Nexus 4, Nexus 5, Nexus 7, Nexus 10			
compatibles	mpatibles HTC: One S, One X			
	Samsung Galaxy: Note, Note II, Note 3, S II, S III, S4, S III mini, S4 mini,			
	Tab 2, Tab 3 8.0			
Reduisitos del Sistema		Dispo	ositivo Android de 1GHz o CPU ARM de doble núcleo	
		más r	rápida y Android 4.0.3 o superior	

1. Carga

Antes de utilizar el aparato por primera vez, cargue completamente la batería con el cable original MicroUSB incluido. Conecte el cable MicroUSB* (* incluido) en la ranura MicroUSB del dispositivo. A continuación, conecte el puerto USB a la ranura USB del PC o a un adaptador de carga USB** (** no incluido). El tiempo de carga es aprox. de 2 horas. Mientras está cargando, la luz LED roja se ilumina continuamente. Cuando el dispositivo está completamente cargado, el LED rojo se apaga. Cuando el dispositivo está encendido y cargando al mismo tiempo, el LED rojo y el luz azul están iluminados continuamente.

2. Conexión

1 Conecte la antena en su toma "ANT".



2 | Encienda el dispositivo; el LED se encenderá y cambiará al color azul.

3. Configuración

1 Abra su teléfono/tableta Android o iphone/ipad. Vaya a Play store o APP store, busque y descargue la APP **SianoTV**.

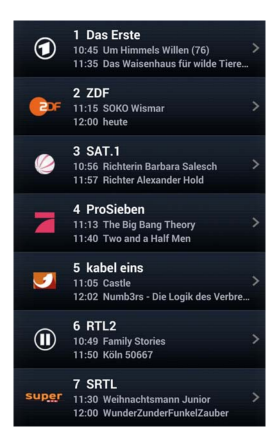




- 2 Vaya a la configuración de WiFi en su teléfono móvil y conecte el Meron_TechnaTV_xxxxxx. Estos 6 dígitos (xxxxxx) se generan automáticamente.
- 3 Ponga la contraseña: 12345.

- 4 Vaya a la configuración.
- 5 | Escoja el país en el que está situado.
- 6 Desde la aplicación **SianoTV** explore los canales de televisión. Conseguirá todos los canales digitales.





7 Vaya a TV en directo para ver la TV en directo y seleccione su canal.



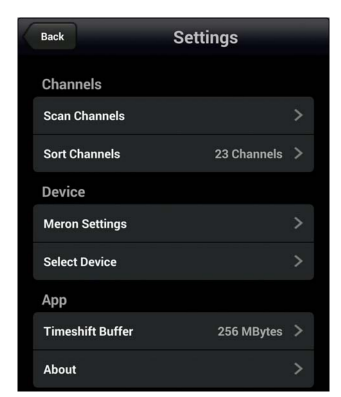
grabación el icono ROJO parpadea. Para detener la grabación debe tocar de nuevo el icono ROJO.



9 Para ver el vídeo grabado, vaya a "Recordings" y seleccione "PLAY.



ATENCIÓN: Cuando vea la televisión en su móvil y entre una llamada, la televisión se detendrá hasta que termine la conversación. ¡Cuando termine la llamada, la TV continua otra vez automáticamente!





El **Timeshift Buffer** es un almacenamiento temporal de Disco duro que se activa siempre que seleccione el botón de Timeshift Buffer en la pantalla. Almacena el programa de TV que se está viendo actualmente en un almacenamiento temporal para permitirle pausar la TV en directo o recuperar la reproducción.

Aquí puede establecer la capacidad de memoria de 0MB a 2GB (unos 76 minutos) para la memoria interna de su dispositivo de móvil para guardar o grabar. Este archivo grabado se puede jugar directamente al pulsar de nuevo el botón "PLAY" para la reproducción de TV en vivo en la inferfaz de reproducción. Al salir de la interfaz de reproducción, obtener el **Timeshift Buffer** una capacidad de cero.

Advertencias: ● No intente desmontar el dispositivo, esto podría provocar un cortocircuito o incluso daños. ● No deje caer, ni sacuda, ni desmonte el dispositivo, ya que podrían romperse las placas de circuitos internos o los mecanismos. ● No exponga los cascos a un ambiente con mucha humedad o alta temperatura, mucho calor o a la luz directa del sol, situaciones de humedad o subacuáticas.

• Mantenga el dispositivo fuera del alcance de los niños.



La TV digital se puede recibir en la mayoría de los países europeos, por ejemplo Alemania, Austria, Suiza, Italia, España, Francia, Dinamarca y muchos otros. Enlace para la recepción DVB-T en Alemania: www.ueberallfernsehen.de



Consejos para la protección del medio ambiente: Materiales de paquetes son materias primas y se pueden reciclar. No elimine los dispositivos antiguos con los residuos domésticos. Limpieza: Proteja el dispositivo contra la contaminación y la polución. No utilice materiales rugosos, de grano grueso/disolventes/productos de limpieza agresivos. Pase un paño por el dispositivo después de limpiarlo. Distribuidor: Technaxx Deutschland GmbH & Co.KG, Kruppstr. 105, 60388 Frankfurt a.M., Alemania